

# LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	8
マニュアルの表記(モデル名)について	10
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
アフターケアについて	13
仕様一覧	15

# LaVie



\*810601697A\*

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2007

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、 米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

Atheros、ABG、Super AG、XR、XSPANおよびTotal 802.11のロゴは、Atheros Communications, Inc.の商標または登録商標です。

ExpressCardならびにそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、および€€ロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick"("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick"("メモリースティック")、 MEMORY STICK PRO、 MEMORY STICK DUO、"MagicGate"("マジックゲート")、 MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

xD- ピクチャーカード™」は富士写真フイルム(株)の商標です。

"Blu-ray Disc"は、商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

SmartVisionは、日本電気株式会社の登録商標です。

InterVideo WinDVD BD、Ulead DVD MovieWriter は、Corel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

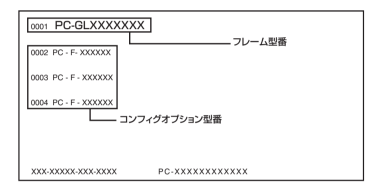
その他、本書に記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.8) をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認し てください。モデルによって添付品などが異なります。

# 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確 認し、このマニュアルに記入しておいてください。

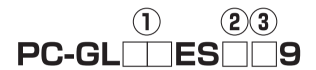


**❤️チェック**! LaVie G シリーズを NEC Direct から直接ご購入の場合は、121ware.com のマイページの 「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録い ただく必要はありません。

# フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~③の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX



フレーム型番の、①~③の部分の英数字の意味は、次の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(✔)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

## ①は、CPU のクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	20	2.00GHz
	22	2.20GHz
	26	2.60GHz

# ②は、ディスプレイの種類を表しています。

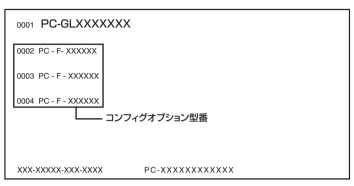
1	型番	ディスプレイ
	W	15.4 型ワイド 高輝度・広色度域・広視野角 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX3 液晶)(WXGA+)
	Υ	15.4 型ワイド 高輝度・広色度域・広視野角 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2 液晶)(WXGA)
	3	15.4 型ワイド ハイレゾ TFT カラー液晶(WUXGA)

#### ③は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate (標準ソフトウェアパック)

# コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1] ~ [10]の各表で説明し

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓) を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**!! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
  - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
  - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

## [1] PC-F-ME □□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量
	S106	512MB DDR2 SDRAM(512MB × 1:総容量 1GB) PC2-5300 対応
	S5D2	1GB DDR2 SDRAM (512MB × 2:総容量 1.5GB) PC2-5300 対応
	S156	1GB DDR2 SDRAM(1GB × 1:総容量 1.5GB) PC2-5300 対応
	S2V1	1.5GB DDR2 SDRAM(512MB+1GB:総容量 2GB) PC2-5300 対応
	S251	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2:総容量 2.5GB) PC2-5300 対応
	S2A1	2GB DDR2 SDRAM(2GB × 1:総容量 2.5GB) PC2-5300 対応
	S351	3GB DDR2 SDRAM(1GB+2GB:総容量 3.5GB) PC2-5300 対応

## [2] PC-F- □ H □□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	1HS126	120GB Serial ATA ハードディスク
	1HS161	160GB Serial ATA ハードディスク
	1HS251	250GB Serial ATA ハードディスク
	HHS121	120GB Hybrid ハードディスク
	HHS161	160GB Hybrid ハードディスク

## [3] PC-F-CD □□□□は DVD/CD ドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CD ドライブ
	SBR2	ブルーレイディスクドライブ
	MRD1	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ
	M2P2	DVD スーパーマルチドライブ(+R/-R 2 層書込対応)

# [4] PC-F-FD □□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付け USB フロッピーディスクユニット

## [5] PC-F-NE □□□□□は通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能
	STY2	トリプルワイヤレス LAN(IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG® 対応)
	SNY3	高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG® 対応)

[6] PC-F-FC □□□□□は「FeliCa ポート」および「指紋センサ」の有無を表しています。

1	型番	搭載機能
	FCS1	FeliCa ポート(内蔵)
	FPS1	指紋センサ
	CPS1	FeliCa ポート(内蔵)、指紋センサ

[7] PC-F-CM □□□□は Web カメラの有無を表しています。

1	型番	Web カメラ
	CMM1	Web カメラ・マイク

[8] PC-F-PD □□□□はマウスの有無を表しています。

1	型番	マウス
	ULM3	光センサー USB マウス(シルバー)

[9] PC-F-AP □□□□はソフトウェアの有無を表しています。

1	型番	ソフトウェア	
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007	
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	

[10] PC-F-SU □□□□は保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類
	1EM1	1 年間保証
	3EM1	PC3 年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3 年間安心保証サービスパック
	3EH2	PC3 年間安心保証サービスパック リモート点検サービス付き
	3ES1	PC3 年間出張修理保証サービスパック

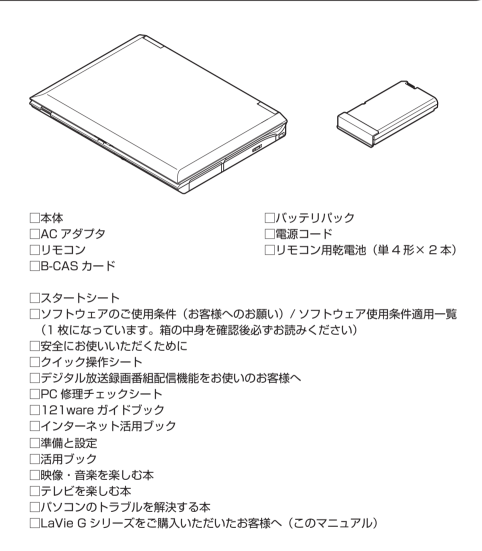
## メモ

ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、 「サポートナビゲーター」の「このパソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

# 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- **コンフィグオプション型番が PC-F-FCFPS1、PC-F-FCCPS1 の場合(指紋認証)** 「指紋センサ ユーザーズガイド
- コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD2 の場合 (フロッピーディスクユニット)

  □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-F-PDULM3 の場合(マウス)□光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF7E1 の場合 (ソフトウェア)

  「Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF7W1 の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
  - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1、PC-F-SU3EH2、PC-F-SU3ES1 の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、安心保証サービスパック、または出張修理保証サービス パック

# マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプ C	LaVie C

# で使用時の注意

# フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット (PC-F-FDBFD2) を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンの USB コネクター に接続してください。フロッピーディスクユニットについては、 「サポートナビゲーター」 - 「使いこなす」 - 「パソコンの機能」 - 「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

# Web カメラ有り、FeliCa ポート無しを選択された場合

次の添付のマニュアルに記載されている顔認証ログオン機能は、シンプルログオン(FeliCa関連ソフトウェア)の一部機能を利用して実現しているため、FeliCa機能を搭載していない場合は使用できません。

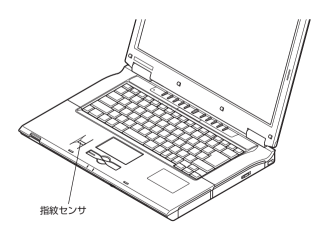
- ・『準備と設定』 「付録 Web カメラを使う | 「顔認証でパソコンにログオンする |
- ・『活用ブック』 「「Web カメラ」で気軽なコミュニケーション」

# 指紋センサについて

指紋センサを搭載しているモデルでは、添付のマニュアル『指紋センサ ユーザーズガイド』に記載されている次の機能は搭載されていませんのでご注意ください。

- ・パワーオンセキュリティ
- · TPM (Trusted Platform Module)

また、指紋センサの搭載位置は、次の図のとおりです。



# パソコンの動作が遅いときは

パソコンの処理に時間がかかり、動作が遅くなっているときは、次のことをおこなってみてください。

- ・使用していないソフトの終了
- ・常駐ソフトの設定変更(「ウイルスバスター」の自動アップデート設定変更など)
- ・省電力機能の設定見直し(電源プランの切り換えなど)

頻繁にこの問題が発生する場合は、メモリの増設を検討してください。

# テレビ視聴/録画について

- ・ ほかのソフトが動作している場合などは、パソコンの負荷状況によって映像がコマ落ちしたり、 操作に対する反応が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。
- ・テレビを視聴するときは、電源プランを「LaVie 高性能」に設定してご覧になることをおすすめします(ご購入時の状態では、「LaVie バランス」に設定されています)。

# マニュアルの画面について

画面の表示は、選択した OS によって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

# 保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121 ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121 ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付のマニュアル『パソコンのトラブルを解決する本』-「付録 ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

# LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

#### ● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 (フリーコール): 0120-944-500

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:月~金9:00~18:00

土曜・日曜・祝日 10:00~18:00

(NEC Direct 指定休日を除く)

LaVie G シリーズの故障診断/修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

#### ● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話 (フリーコール): 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00 (年中無休)

〈故障診断・修理受付・NEC パソコン情報 FAX サービス〉

24 時間 365 日

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/をご覧ください。

使用済み NEC 製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PC センターまでお問い合わせください。

## ● NEC パーソナルプロダクツ リフレッシュ PC センター

電話 (フリーコール): 0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間:9:00~17:00(日曜日、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

# 仕様一覧

# ●タイプ C

			PC-GL26ES3A9	PC-GL22ES3A9	PC-GL20ES3A9	
			PC-GL26ES3G9	PC-GL22ES3G9	PC-GL20ES3G9	
フレーム型番 インストールOS・サポートOS			PC-GL26ESWA9	PC-GL22ESWA9	PC-GL20ESWA9	
			PC-GL26ESWG9	PC-GL22ESWG9	PC-GL20ESWG9	
			PC-GL26ESYA9	PC-GL22ESYA9	PC-GL20ESYA9	
			PC-GL26ESYG9	PC-GL22ESYG9	PC-GL20ESYG9	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□■			
127(1 //00	J.11. 1 00		Windows Vista® Home Premiur			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□■			
			Windows Vista® Ultimate 日本語			
CPU			Windows Visia Onlinate 日本語版※    インテル® Core™ 2 Duo プロセッ  インテル® Core™ 2 Duo プロセッ  インテル® Core™ 2 Duo プロセッ			
CPU					サー T7250 (2GHz)※29 (拡張	
				張版 Intel SpeedStep® テクノロ		
	I	7.16	ジー搭載※3)	ジー搭載※3)	搭載※3)	
	キャッシュ		インストラクション用32KB×2/デ	ータ用32KB×2	T	
		2次	4,096KB		2,048KB	
バスクロック	システムノ	バス	800MHz			
	メモリバス	ζ	667MHz			
チップセット			ATI Radeon™ Xpress 1250/SB6	500		
メインメモリ※4	煙淮突冒	/ 最大容量			3 (PC2-5300対応、デュアルチャネ	
	*5	40.7.LI ±	ル対応)搭載済み)※37 / 3.5GB※		0000/Jan / _/ /// FA	
	スロット巻	kt	2スロット[空きスロット:セレクショ			
表示機能	内蔵ディス					
衣不悅肥	内畝アイノ	くプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		±=\ 1	
				/UXGA(最大1,920×1,200ドット	表示)]	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■がWの場合			
			15.4型ワイド高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+(最			
			大1,440×900ドット表示)]			
			<ul><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合</li></ul>			
			15.4型ワイド高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶)[WXGA(最大			
			1,280×800ドット表示)]			
		LCDドッ	<ul><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合</li></ul>			
		ト抜けの	0.00011%以下			
		割合※12	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	<ul><li>□)の■がWの場合</li></ul>		
			0.00018%以下			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合			
			0.00023%以下			
	表 示 色	内蔵ディ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が3の場合		
		スプレイ	最大1.677万色※9	□/ <b>○</b> / <b>□</b> // ○ ○ ○ ○ ○ □//  □		
	·*8	7701		(1200 Kw K 1280 V 1024 Kw	ト、1.280×800ドット、1.024×	
			768 Fy F, 800×600 Fy F)	(1,2001-51-(1,200-/1,0241-5	11. 1,200,0001771. 1,024	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□			
			・フレーム空笛(PC-GL□□□□■□   最大1.677万色※9	□)の■パヤヤの場口		
				769 5 1 900 × 600 5 1 )		
			(1,440×900ドット、1,024×7			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■かYの場合		
			最大1,677万色※9	70011 1 00000011 1)		
			(1,280×800ドット、1,024×7	(08 L M L , 800 X 600 F M L )		
			最大1,677万色			
				00×1,200ドット、1,280×1,024	1ドット、1,280×720ドット※52、	
		接続時(HDMI	1,024×768ドット、800×600	ドット、720×480ドット※52)		
		接続時)	対応映像方式:1125p (1080p)、	1125i (1080i), 750p (720p),	525p (480p), 525i (480i)	
		別売の外付け	最大1,677万色			
				1,200ドット、1,280×1,024ド	ット、1,024×768ドット、800×	
		時(アナログRGB	600ドット)			
		接続時)※11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			ATI Mobility Radeon™ HD 2400			
	ラレータ	, , , , , e	TID 2400			
			メノン・ソエロが100の担合・日本に1	OMD v 27		
	グラフィッ	ソノ人	メインメモリが1GBの場合:最大51			
	メモリ		メインメモリが1.5GBの場合:最大7			
			メインメモリが2GBの場合: 最大1024MB※37			
			メインメモリが2.5GBの場合:最大1280MB※37			
			メインメモリが3.5GBの場合※50:最大1599MB※37※51			

			PC-GL26ES3A9	PC-GL22ES3A9	PC-GL20ES3A9		
			PC-GL26ES3G9	PC-GL22ES3G9	PC-GL20ES3G9		
			PC-GL26ESWA9	PC-GL22ESWA9	PC-GL20ESWA9		
フレーム型番							
			PC-GL26ESWG9	PC-GL22ESWG9	PC-GL20ESWG9		
			PC-GL26ESYA9	PC-GL22ESYA9	PC-GL20ESYA9		
			PC-GL26ESYG9	PC-GL22ESYG9	PC-GL20ESYG9		
ドライブ ハー		ィスク	セレクションメニューにて選択可能	,	•		
' - ' -	ドライブ※13		[ C   C   C   C   C   C   C   C   C   C				
			セレクションメニューにて選択可能				
	BD/DVD/CDドラ イブ(詳細は別表を		ピレンションメーユーに (選択可能				
	ご覧くだ	さい)					
	フロッピ	ーディスク	セレクションメニューにて選択可能				
	ドライブ						
サウンド機能	スピーカ		  内蔵ステレオスピーカ(2.0W + 2.0	M/)			
リソンノド仮能							
		フリント機	_		ステレオPCM同時録音再生機能、MID		
	能		再生機能[OS標準])、3Dオーディオ	(Direct Sound 3D対応)、マイク機能	能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、		
			ビームフォーミング)				
	サウンド	チップ	RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10	BASE_Titio:			
地區域形				DAGE-1 XIJIU			
	ワイヤレ	XLAN	セレクションメニューにて選択可能				
セキュリティ機能	指紋セン	サ	セレクションメニューにて選択可能				
TV機能			地上アナログ放送、地上デジタル放送	対応※10			
入力装置	キーボー	ĸ			三列(87キー)、右コントロールキー付き		
ハル衣庫		L.		テーストローク3.UIIIIII)、JIO標準間	レッパロノヤーハロコノドロールキーNさ		
	マウス		セレクションメニューにて選択可能				
	リモコン		赤外線リモコン※18※24				
	ポインテ	ィング	スクロールボタン付きNXパッド標準	装備			
	デバイス						
			T/4 5	D. D			
	ボタン		TVボタン、LED消灯ボタン、ECOホ	マン、ロVロホタン、ロVロ/CDコン	トロールボタン拾載		
	Webカメ	ラ	セレクションメニューにて選択可能				
	マイク		セレクションメニューのカメラの選択				
外部インターフェ					ISB充雪機能付き)※53		
イス		24 (D)()	コネクタ4ピン×5[USB2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き)※53				
11.^	IEEE 139	. ,	4ピン×1				
	ディスプ	レイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※15※16※56				
	LAN		RJ45コネクタ×1				
	サウンド	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
					リ 100m\/rma (フィカゴ フト左対		
		「マイン人刀」	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効 時に20dBUt5mVrms パイスス悪圧 2.51)				
			時[+30dB]は5mVrms、バイアス電圧 2.5V)				
	ターフェ			± 2.5V)			
		*19 ヘッドフォ		± 2.5V)	OΩ「推奨32Ω」、出力電力 5mW/		
	ターフェ			± 2.5V)	OΩ「推奨32Ω」、出力電力 5mW/		
	ターフェ イス	ヘッドフォ ン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフ 32Ω)	王 2.5V) /ォン出力インピーダンス 16Ω-10			
	ターフェ	ヘッドフォ ン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32 $\Omega$ ) ExpressCard/54×1 (ExpressCa	王 2.5V) フォン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠)			
	ターフェ イス PCカート	ヘッドフォ ン出力 :	ステレオミニジャック× $1$ (ヘッドフ $32\Omega$ ) ExpressCard/ $54\times1$ (ExpressCaType $II\times1$ (PC Card Standard準	王 2.5V) プォン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) 連拠、CardBus対応)	,		
	ターフェ イス PCカート メモリー:	ヘッドフォ ン出力 ボ カード	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32 $\Omega$ ) ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54) Type $II \times 1$ (PC Card Standard学トリプルメモリースロット×1※20)	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	,		
	ターフェ イス PCカート	ヘッドフォ ン出力 ボ カード	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard単トリプルメモリースロット×1※20モリースティック PRO)、xD-ピクチ	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·		
FeliCaポート	ターフェ イス PCカード メモリー: スロット	ヘッドフォ ン出力 ボ カード	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32 $\Omega$ ) ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1) Type $II \times 1$ (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1※20)	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·		
FeliCaボート バッテリ駆動時間	ターフェ イス PCカード メモリー: スロット	ヘッドフォ ン出力 ボ カード	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard単トリプルメモリースロット×1※20モリースティック PRO)、xD-ピクチ	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·		
	ターフェ イス PCカート メモリー; スロット	ヘッドフォ ン出力 、 カード	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II×1 (PC Card Standard トリブルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·		
バッテリ駆動時間	ターフェ イス PCカート メモリー: スロット 標準 最大(オ	ヘッドフォ ン出力 ボ カード プション	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II×1 (PC Card Standard トリブルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·		
バッテリ駆動時間 ※22※23	ターフェイス PCカード メモリー: スロット 標準 最大(オ バッテリ)	ヘッドフォ ン出力 ボ カード プション	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II×1 (PC Card Standard準 トリブルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約1.0時間	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最大(オ バッテリ)	ヘッドフォ ン出力 カード プション 装着時)	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II×1 (PC Card Standardは トリプルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最大(オリバ標準 最大(オリバ標準	ヘッドフォ ン出力 カード プション 装着時) プション	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II×1 (PC Card Standard準 トリブルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約1.0時間	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最大(オ バッテリ)	ヘッドフォ ン出力 カード プション 装着時) プション	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II×1 (PC Card Standardは トリプルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間	王 2.5V) オン出力インピーダンス 16Ω-10 ard™ Standard Release 1.0準拠) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最大(オリバ標準 最大(オリバ標準	ヘッドフォ ン出力 カード プション 装着時) プション	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCar Type II×1 (PC Card Standard <sup>a</sup> トリプルメモリースロット×1*20; モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間	王 2.5V)   オン出力インピーダンス 16Ω-10   ard™ Standard Release 1.0準拠)。    ・	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最大(オリバ標準 最大(オリバ標準	ヘッドフォ ン出力 カード プション 装着時) プション	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCar Type II×1 (PC Card Standard準 トリプルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間	王 2.5V)   オン出力インピーダンス 16Ω-10   ard™ Standard Release 1.0準拠)。    ・	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24	ターフェイス PCカート メモリー: メモリー: メモリー: メモリー: メモリー: メモリー: メニリー: 様 様 大(オリボー 様 様 大(オリボー だった) 様 様 大(オリバッテリ!	ヘッドフォン出力 ン出力 ブラード ブション 装着時) ブション 装着時)	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II ×1 (PC Card Standard* トリブルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、XD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 AC100~240V±10%、50/60 4000mAh)	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Indian   In	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準大(オリリー) 標準 最大(オリリー) 標準 最大(オリリー)	ヘッドフォン出力 ン出力 カード ブション 装着時) ブション 大	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II ×1 (PC Card Standard <sup>a</sup> トリブルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 AC100~240V±10%、50/60 4000mAh) 約59W /約120W	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ind	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準大(オリリー) 標準 最大(オリリー) 標準 最大(オリリー)	ヘッドフォン出力 ン出力 カード ブション 装着時) ブション 大	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II ×1 (PC Card Standard* トリブルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、XD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 AC100~240V±10%、50/60 4000mAh)	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Indian   In	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準大(オリリー) 標準 最大(オリリー) 標準 最大(オリリー)	ヘッドフォン出力 ン出力 カード ブション 装着時) ブション 大	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II ×1 (PC Card Standard <sup>a</sup> トリブルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 AC100~240V±10%、50/60 4000mAh) 約59W /約120W	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ind	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準大(オリリー) 標準 最大(オリリー) 標準 最大(オリリー)	ヘッドフォン出力 ン出力 カード ブション 装着時) ブション 大	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ 32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCa Type II ×1 (PC Card Standard <sup>a</sup> トリブルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチ セレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 AC100~240V±10%、50/60 4000mAh) 約59W /約120W	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ind	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準大(オリリー) 標準 最大(オリリー) 標準 最大(オリリー)	ヘッドフォン出力 ン出力 カード ブション 装着時) ブション 大	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準 トリプルメモリースロット×1※20: モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間	王 2.5V)  rオン出力インピーダンス 16Ω-10  rd™ Standard Release 1.0準拠)  www. CardBus対応)  *21[SDメモリーカード(SDHCメモ  rーカード]  Hz (ACアダプタ経由) *25または   約56W / 約120W  I区分 0.0009 (AA)	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準最大(オリン・ 標準最大(オリン・ 標準を入り、アッテリー・ 標準を入り、アッテリー・ 標準を入り、アッテリー・ 標準を入り、アッテリー・ 標準を入り、アッテリー・ できる。	ヘッドフォ ン出力 カード ブション 装着時) ブション 装着時)	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω) ExpressCard/54×1 (ExpressCarType II×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1※20ラセリースティック PRO)、xD-ピクラセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間 MC100~240V±10%、50/604000mAh)約59W/約120W I区分 0.0007 (AA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし結	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    ard™ Standard Release 1.0準拠).	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最大(オリ): 標準 最大(オリ): 標準 (2007: 本体(突起	ヘッドフォ ン出力 カード ブション 装着時) ブション 装着時)	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1※20・モリースティック PRO)、XD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間  が2.8時間/約2.0時間  が2.8時間/約2.0時間  VC100~240V±10%、50/604000mAh)  が59W / 約120W  I区分 0.0007 (AA)  VCCI ClassB  5~35℃、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.96	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Indian   In	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準大(オリー: スリット 標準 大(オリリー: マッケー 大学 アリー: マッケー 本体(突起 バッテリー: マッケー マッケー マッケー マッケー マッケー マッケー マッケー マッケー	ヘッドフォ ン出力  ボ カード  ブション  装着時)  ブション  装着時)  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard類トリプルメモリースロット×1※20:モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時	王 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    オロース 16Ω-10   オロース 16	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力 基準達成率)※26 電波障害対策 温温度条件	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最大(オリ): 標準 最大(オリ): 標準 (2007: 本体(突起	ヘッドフォ ン出力  ボ カード  ブション  装着時)  ブション  装着時)  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1※20・モリースティック PRO)、XD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間  が2.8時間/約2.0時間  が2.8時間/約2.0時間  VC100~240V±10%、50/604000mAh)  が59W / 約120W  I区分 0.0007 (AA)  VCCI ClassB  5~35℃、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.96	王 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    オロース 16Ω-10   オロース 16	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力 基準達成率)※26 電波障害対策 温温度条件	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最大(オリリ) 標準 最大(オリリ) 標準 (2007: 本体(突起 バッテリ) ACアダフ	ヘッドフォ ン出力  ボ カード  ブション  装着時)  ブ装着時)  大  年度省エネ	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1※20:モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.0時間約2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 次3.8時間/約2.0時間 次3.8時間/約2.0時間/約3.90/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/0	王 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    オロース 16Ω-10   オロース 16	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 (間(電源ONF) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最バッテリ 標準 最バッテリ 標準 (2007: 本体(突延) リモコン	ヘッドフォ ン出力  ボ カード  ブション  装着時)  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1*20・モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約5.000不(AA)  VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.9約153.0(W)×278(D)×43.3~48.9約153.0(W)×80.5(D)×24.1(H)r約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)r53(W)×225(D)×29(H)mm	王 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    オロ	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最バッテリー: ボ標準 最バッテリー: 本体(突起) ACアリン 本体(標料)	ヘッドフォ ン出力  ボカード  ブション  装着時)  大年度省エネ  おおいる  ボカード  ブション  大年度イン  ボカード  ブション  大年度イン  ボカード	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1*20・モリースティック PRO)、xD・ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間  AC100~240V±10%、50/604000mAh)  M59W/約120W  I区分 0.0007 (AA)  VCCI ClassB  5~35℃、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.91  約153.0(W)×80.5(D)×24.1(H)π約169.5(W)×86.0(D)×37.5(H)π53(W)×225(D)×29(H)mm  ・フレーム型番(PC-GL□□□□■■	王 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    オロ	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 間(電源ONF時) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: メモリー: メモリー: メモリー: メモリー: スロット 標最大(オリ) 標準 最次 (スリ) 標準 (ス・リー・ マー・ マー・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド	ヘッドフォ ン出力 ン出力 ブション 装着時) 大年度省エネ 大年度省エネ 479 単パッテリウ	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCarType II×1 (PC Card Standardを トリプルメモリースロット×1※20) モリースティック PRO)、xD-ピクラセレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 (間(電源ONF) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: スロット 標準 最バッテリー: ボ標準 最バッテリー: 本体(突起) ACアリン 本体(標料)	ヘッドフォ ン出力 ン出力 ブション 装着時) 大年度省エネ 大年度省エネ 479 単パッテリウ	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standardダトリプルメモリースロット×1※20:モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間  が3.8時間/約2.0時間  が3.5で、240×10%、50/60 (A000mAh)  が59W / 約120W (区分の000でののでののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 (間(電源ONF) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: メモリー: メモリー: メモリー: メモリー: スロット 標最大(オリ) 標準 最次 (スリ) 標準 (ス・リー・ マー・ マー・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド・ アンド	ヘッドフォ ン出力 ン出力 ブション 装着時) 大年度省エネ 大年度省エネ 479 単パッテリウ	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCarType II×1 (PC Card Standardを トリプルメモリースロット×1※20) モリースティック PRO)、xD-ピクラセレクションメニューにて選択可能 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 (間(電源ONF) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: メモリー: メモリー: スロット 標 表 大(ナリー: 東美大(ナリー: 東東)) またまままままままままままままままままままままままままままままままま	ヘッドフォ ン出力 ン出力 ブション 装着時) 大年度省エネ 大年度省エネ 479 単パッテリウ	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ320)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard単トリプルメモリースロット×1※20・モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間  AC100~240V±10%、50/604000mAh)約59W/約120W  I区分 0.0007 (AA)  VCCI ClassB 5~35°C、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.9約153.0(W)×25(D)×29(H)mm・フレーム型番(PC-GL□□□■□約3.5kg・フレーム型番(PC-GL□□□■□約3.6kg	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 (間(電源ONF) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: メモリー: メモリー: メモリー: メモリー: スス 標準 大(オリリー) 標準 大(オリリー) 標準 大(オリリー) 標準 (2007: 本バッテダフン) 本が、ターフ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ	ヘッドフォ ン出力 ン出力 ブション 装着時) 大年度省エネ 大年度省エネ 479 単パッテリウ	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ320)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1**20・モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約3.500~240V±10%、50/604000mAh)約59W/約120W  I区分 0.0007 (AA)  VCCI ClassB 5~35°C、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.9約153.0(W)×278(D)×43.3~48.9約153.0(W)×285(D)×29(H)mm・フレーム型番(PC-GL□□□■□約3.5kg・フレーム型番(PC-GL□□□■□約3.6kg	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 (間(電源ONF) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: メロット 標準 大(オリリー) 標準 大(オリリー) 標準 大(オリリー) 標準 大(オリリー) 標準 大(オリリー) 標準 大(アリー) 本体(突近) カース リー本体(ターファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32の)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1*20・モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間  AC100~240V±10%、50/604000mAh)  MS59W/約120W  I区分 0.0007 (AA)  VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.9  M153.0(W)×278(D)×43.3~48.9  が159.5(W)×25(D)×29(H)mm・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 (間(電源ONF) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: スポーツ・ロー:	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32の)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1*20・モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.9時間約2.0時間約3.00007 (AA)  VCCI ClassB 5~35°C、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.9が153.0(W)×278(D)×43.3~48.9が153.0(W)×85.0(D)×37.5(H)内約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)内約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)内53(W)×225(D)×29(H)mm・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 間(電源ONF時) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: 本体/ア・オース・フェー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	ヘッドフォ ン出力 で カード ブション 装着 ラション 大年度省エネ 大年度省エネ (リチウム	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32の)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1*20・モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間  AC100~240V±10%、50/604000mAh)  MS59W/約120W  I区分 0.0007 (AA)  VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.9  M153.0(W)×278(D)×43.3~48.9  が159.5(W)×25(D)×29(H)mm・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 間(電源ONF時) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: スポーツ・ロー:	ヘッドフォ ン出力 で カード ブション 装着 ラション 大年度省エネ 大年度省エネ (リチウム	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32の)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard準トリプルメモリースロット×1*20・モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間  AC100~240V±10%、50/604000mAh)  MS59W/約120W  I区分 0.0007 (AA)  VCCI ClassB 5~35℃、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.9  M153.0(W)×278(D)×43.3~48.9  が159.5(W)×25(D)×29(H)mm・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 パリの下時/ のFF時/ のFF時/ のFF時/ 電源※24 消費電力 工基準建成率対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカート メモリー: 本体/ア・オース・フェー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	ヘッドフォ ン出力 で カード ブション 装着 ラション 大年度省エネ 大年度省エネ (リチウム	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ32Ω)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard単トリプルメモリースロット×1※20・モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間  が3.8時間/約2.0時間  が3.8時間/約2.0時間  が3.500~240V±10%、50/604000mAh)  が59W/約120W  I区分 0.0007 (AA)  VCCI ClassB  る ~ 35°C、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.9  約153.0(W)×278(D)×43.3~48.9  約153.0(W)×25(D)×29(H)mm  ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	、 Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		
バッテリ駆動時間 ※22※23 バッテリ充電時 (間(電源ONF) OFF時)※22 電源※24 消費電力 エネルギー消費効 基準達成率)※26 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法	ターフェイス PCカートメモリー・メーリー・メーリー・メーリー・メーリー・メーリー・ 標最 バッ準 大(ナリー・ボッティー・ボッテリー・ボッテリー・ボッテリー・ボッテリー・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット	ヘッドフォ ン出力 で カード ブション 装着 ラション 大年度省エネ 大年度省エネ (リチウム	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフ320)  ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1 (PC Card Standard類トリプルメモリースロット×1※20:モリースティック PRO)、xD-ピクチセレクションメニューにて選択可能約1.0時間約1.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 次2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約1.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約2.8時間/約2.0時間 約3.56回 第350、20~80% (ただし結370(W)×278(D)×43.3~48.9)約153.0(W)×80.5(D)×29.(H)mm ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	E 2.5V)    オン出力インピーダンス 16Ω-10    Ird™ Standard Release 1.0準拠).    W. CardBus対応)    **21[SDメモリーカード(SDHCメモ・ヤーカード]    Hz (ACアダプタ経由) **25または    約56W / 約120W   I区分 0.0009 (AA)    IRD	・ Eリーカード)、メモリースティック(メ ・ リチウムイオンバッテリ(DC14.8V		

			PC-GL26ES3A9	PC-GL22ES3A9	PC-GL20ES3A9	
			PC-GL26ES3G9	PC-GL22ES3G9	PC-GL20ES3G9	
フレーム型番			PC-GL26ESWA9	PC-GL22ESWA9	PC-GL20ESWA9	
			PC-GL26ESWG9	PC-GL22ESWG9	PC-GL20ESWG9	
			PC-GL26ESYA9	PC-GL22ESYA9	PC-GL20ESYA9	
			PC-GL26ESYG9	PC-GL22ESYG9	PC-GL20ESYG9	
			ACアダプタ、マニュアル、B-CASカ-		2本)	
映像関連機能	対応するカ	対送の種類	地上デジタル放送※46、地上アナログ放送			
	データ放送受信		地上デジタル放送、地上アナログデー			
	TV受信	地上デジ	地上デジタル放送、CATVパススルー	・、字幕放送、データ放送、双方向データ	放送、EPG(電子番組表)対応	
	機能	タル放送	1			
		機能対応				
		*45				
			ト 地上アナログ放送、音声多重放送、ADAMS-EPG(電子番組表)、字幕放送、受信チャンネル VHF:1 ~ 12cl ★ UHF:13 ~ 62ch、CATV:C13 ~ C63※47			
		機能対応				
	TV録画		独自形式の録画が可能。地上デジタル	ハイビジョンテレビ放送(約17Mbp	s)、地上デジタル標準テレビ放送(約	
	機能	タル放送	8Mbps)			
			[1時間当たりの録画に必要なハードラ			
			地上デジタルハイビジョンテレビ放送			
			MPEG2での録画可能。高画質モー	The state of the s		
		ログ放送	ト(4Mbps VBR)、長時間モード3	352×480ドット(2Mbps VBR)、	超長時間モード:352×240ドット	
			(1.2Mbps VBR)			
			[1時間当たりの録画に必要なハードラ		+77 F II H T 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	
nh 停 井立いい間	12-43-4		高画質モード:約3.7GB、標準画質モード:約1.9GB、長時間モード:約1GB、超長時間モード:約640MB			
映像・サウンド関				8、コノホシットヒテオ人刀端士×1(	月川×1/※48	
建インターフェイ	イ ビデオオーディオ入		、			
	力端子(L/R)					
	アンテナ入力端子 B-CASカード		F型同軸×1			
	スロット		AW \			
最長録画時間(最		地上デジ	  約25時間(約190GB)(ハードディス	ク容量250GBの場合)		
			約14時間(約107GB)(ハードディス			
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			約14時間(約107GB)(ハードディス			
			約8時間(約69GB)(ハードディスクを			
		送	約8時間(約69GB)(ハードディスク?	容量120GBの場合)		
		地上デジ	約54時間(約190GB)(ハードディス	.ク容量250GBの場合)		
			約29時間(約107GB)(ハードディス			
		1	約29時間(約107GB)(ハードディス			
		送	約18時間(約69GB)(ハードディスク			
	mr 1 :		約18時間(約69GB)(ハードディスク			
	地上アナ		約54時間(約190GB)(ハードディス			
	ログ放送	r	約30時間(約107GB)(ハードディス 約30時間(約107GB)(ハードディス			
			約19時間(約69GB)(ハードディス)			
			約19時間(約69GB)(ハードディスク			
		標準画質	約105時間(約190GB)(ハードディ			
		モード	約59時間(約107GB)(ハードディス			
		- '	約59時間(約107GB)(ハードディス			
			約37時間(約69GB)(ハードディスク			
			約37時間(約69GB)(ハードディスク			
		長時間	約201時間(約190GB)(ハードディ			
		モード	約112時間(約107GB)(ハードディ	スク容量160GB Hybrid HDDの場合	<b>à</b> )	
			約112時間(約107GB)(ハードディ	スク容量160GBの場合)		
			約71時間(約69GB)(ハードディスク			
			約71時間(約69GB)(ハードディスク			
		超長時間	約314時間(約190GB)(ハードディ			
		モード	約175時間(約107GB)(ハードディ		<b>計</b> )	
			約175時間(約107GB)(ハードディ			
			約112時間(約69GB)(ハードディス			
			約112時間(約69GB)(ハードディス	ン谷里 I ZUGBの場合)		

### ■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

				•		
		PC-GL26ES3A9	PC-GL22ES3A9	PC-GL20ES3A9		
		PC-GL26ES3G9	PC-GL22ES3G9	PC-GL20ES3G9		
フレーム型番		PC-GL26ESWA9	PC-GL22ESWA9	PC-GL20ESWA9		
ノレーム空番		PC-GL26ESWG9	PC-GL22ESWG9	PC-GL20ESWG9		
		PC-GL26ESYA9 PC-GL20ESYA9 PC-GL20ESYA9				
		PC-GL26ESYG9	PC-GL22ESYG9	PC-GL20ESYG9		
メインメモリ※4	標準	いずれか選択可能				
J. 1 J. C J M 4	15-		[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-	5300対応 空きブロット×11		
		*6*33	[DDI IZ ODI IAIVI/ OO DIIVIIVI, 1 OZ -	5000次版主とスロットへ1]		
			×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、	DC2 5200対応 カキフロット×01		
		1.566 (512M6%32+512M6   %6%33	^2) [DDR2 3DRAW/30-DIWW,	トロニ・3300対応、主さスロットへ0]		
			ID > 1) IDDDO CDDAM/CO DIMM	DC0 E200社内 2011		
		· 1.5GB (512MB※32+1,024MB×1) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300対応、空きスロット×1]				
		*6*33				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MB×1+512MB×1) [DDR2 SDF	IAM/SU-DIMM、PU2-53UU対心、		
		空きスロット×0]※6※33				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IB×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM	、PC2-5300対応、空きスロット×0]		
		*6*33				
		· 2.5GB (512MB*32+2,048N	IB×1) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM	、PC2-5300対応、空きスロット×1]		
		*6*33				
		· 3.5GB (512MB*32+2,048M	$(B \times 1 + 1,024MB \times 1)$ [DDR2 SD	RAM/SO-DIMM、PC2-5300対応、		
		空きスロット×0]※6※33※50				
	最大容量	3.5GB * 7 * 50				
ドライブ	ハードディスク	いずれか選択可能				
	ドライブ※13		\$5.400回転/分)			
	11212210	·約120GB※40 (Serial ATA, 高速5,400回転/分)				
		·約160GB※41 (Serial ATA、高速5,400回転/分)				
		・約250GB※42 (Serial ATA、4,200回転/分)				
		・約120GB Hybrid HDD※44(Serial ATA、高速5,400回転/分)				
	DD (D) (D (DD 1) =	· 約160GB Hybrid HDD※44 (Serial ATA、高速5,400回転/分)				
		いずれか選択可能				
		:  ・マルチブレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)  ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止				
	ご覧ください)	1		]蔵(バッファアンターランエラー防止		
		機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]				
フロッピーディスク		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※30※31				
	ドライブ	·無し				
		· 外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応)※34				
通信機能	LAN	いずれか選択可能				
		· 有線LAN				
		・有線LAN + トリプルワイヤレス				
		トリプルワイヤレスLAN (Super A	AG®対応)本体内蔵※35※36 (IEEE	802.11a/b/g準拠)		
		・有線LAN + 高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN				
		高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG®対応)本体内蔵※38※39 (IEEE802.11n Draft2.0、				
		IEEE802.11a/b/g準拠)				
セキュリティ機能	指紋センサ	いずれか選択可能				
		・無し				
		· 内蔵※54				
入力装置	Webカメラ・マイク	いずれか選択可能				
八刀衣匠	WCD/J/ V V I J	・無し				
		- 内蔵※55   有効画素数198万画素(総画素数212万画素)+2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)				
F-110-2			12万回来) 〒2マイファレイ(ノイス抑	前、ヒームフォーミンフ)		
FeliCaポート		いずれか選択可能				
		・無し				
		・内蔵				
マウス		いずれか選択可能				
		·無し				
		・光センサー USBマウス(スクロール機能付き)				
主なソフトウェア		いずれか選択可能				
		·無U				
		· Microsoft® Office Personal 2007				
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 4:増設メモリは、PC-AC-ME021C (512MB、PC2-5300)、PC-AC-ME022C (1GB、PC2-5300)、PC-AC-ME025C (2GB、PC2-5300)を推奨します。
- ※ 5:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。

- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
  - 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値はメインメモリの容量によって異なります。
  - パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。
  - 搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。
  - 利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 7:最大メモリ容量にする場合、別売の増設メモリ(2GB×1枚+1GB×1枚)を実装する必要があります。
- ※ 8: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 9:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※10: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能をご利用できません。
- ※11:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※13:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※14:使用出来る量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアブリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※15: 本機のHDMIインターフェイスは、High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.2a規格に対応しています。
- ※16:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。 HDMIのCEC (Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。 HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。
- ※17:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※18:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※19:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSD/microSDカード」をご使用の場合には、「miniSD/microSDカード」カードアダプタをご利用ください。 microSD→miniSDアダプタ→SDアダプタの2サイズ変換には対応しません。詳しくは「miniSD/microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。
- ※21:著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-MobileImpact Ver.1.1」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「マジックゲート」機能に対応しておりません。
- ※22: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※23: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、(インターネットhttp://www.necdirect.jp/ → ノートのラインアップ → 各タイプページ → [仕様])でご案内しています。
- ※24: パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※25:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※26: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準 達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※27: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※28: 電源コードの質量を除く。
- ※29: インテル® ダイナミック・アクセラレーションには対応しておりません。
- ※30: セレクションメニューにて、メインメモリ1GB以上、ハードディスクドライブ160GB以上の選択が必要です。
- ※31: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で、音がとぎれたり、コマ落ちする場合があります。また、ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※32: オンボードメモリ512MB (DDR2 SDRAM、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)搭載済み。
- ※33: メモリが1GB以上の場合は、メモリの容量にかかわらず1GB分のみデュアルチャネル動作となります。
- ※34: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※35: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応、WPA2-PSK (AES)対応。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a (J5C/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内での使用に限定されます。Super AG®機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG®に対応している必要があり、各ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照してください。Super AG®機能は、IEEE802.11a及びIEEE802.11gのみに対応しています。
- \*\*36:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516.5ghz/index.html をで参照ください。
- ※37: グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。 パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。
  - 搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。
  - 利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista $^{\circ}$  上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。

※38: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠、WEP(64/128bit)対応、WPA-PSK(TKIP/AES)対応、WPA2-PSK(AES)対応。 ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。 IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。

接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53)およびIEEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内での使用に限定されます。

Super  $AG^*$  機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper  $AG^*$  に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照してください。Super  $AG^*$  機能は、IEEE802.11a及びIEEE802.11gのみに対応しています。

- ※39:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56)およびIEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。J52/W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516 5ghz/index.html をご参照ください。
- ※40: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約69GB(空き容量:約44GB), Dドライブ:約26GB(空き容量約25GB),残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※41: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約69GB(空き容量:約44GB), Dドライブ:約63GB(空き容量約63GB),残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※42: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約69GB(空き容量:約44GB), Dドライブ:約147GB(空き容量約146GB), 残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※43: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約69GB(空き容量:約44GB), Dドライブ:約26GB(空き容量約25GB),残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※44: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約69GB(空き容量:約44GB), Dドライブ:約63GB(空き容量約63GB),残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※45: BSデジタル、110度CSデジタル放送には対応しておりません。
- ※46:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※47: ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。

また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。

ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。

詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

- ※48: Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※49: 出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。

ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切換が必要になる場合があります。

録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。

- ※50: PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※51:装置構成によりグラフィックスメモリの最大値は異なります。
- ※52:録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※53: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。ACアダプタを外した状態では使えません。 動作確認済み機器に関しましてはhttp://121ware.com/lavie/→各シリーズのページでご確認ください。
- ※54: UPEK<sup>®</sup> 製の指紋センサを搭載。

まれに指紋を登録、認証、照合できない場合があります。

指紋認証技術は100%完全に本人の指紋登録、認証、照合を保証するものではありません。

また、指紋センサを使用したこと、使用できなかったことにより生じるいかなる損害に関しても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめで了強ください。

- ※55: シンプルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログインする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaの選択が必要です。
- ※56: HDMIコネクタを使用する場合、SmartVisionによるTV音声は2Chで出力されます(5.1Chでは出力されません)。

#### ■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1	ブルーレイディスクドライブ [DVDスーパーマルチドライブ機能 付き]	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/ RW)内蔵 (バッファアンダーランエラー防止 機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (パッファアンダーランエラー防止 機能付き)
BD-R書込み※2	最大2倍速	_	_
BD-RE書換え※3	最大2倍速	_	_
BD読出し※2	最大2倍速	_	_
DVD-RAM読出し※4※5	最大5倍速	最大5倍速	1倍速
DVD-RAM書換え※4※5※13	最大5倍速	最大5倍速	_
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速	最大8倍速	_
DVD+R (2層)書込み※6	最大2.4倍速	最大4倍速	_
DVD+RW書換え	最大4倍速	最大8倍速	-
DVD-R (1層)書込み※7	最大8倍速	最大8倍速	-
DVD-R (2層)書込み※8※9	最大2.4倍速	最大4倍速	_
DVD-RW書換え※10	最大4倍速	最大6倍速	_
DVD読出し	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
CD読出し※11	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大8倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※12	最大8倍速	最大10倍速	最大10倍速

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: BD-R Ver.1.1に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 3: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 4: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、 カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 5: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※ 9: 作成したDVD-R (2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読出しが可能です。
- ※10: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書換えに対応しています。
- ※11: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Laverのみ読出し可能です。
- ※12: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※13: DVD-RAM12倍速メディアの書込みはサポートしておりません。

#### その他のご注意

#### [著作権に関するご注意]

- ・ お客様が複製元の CD-ROM や DVD-ROM などの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

#### [TV 視聴/録画について]

- ・ 地上デジタル放送対応のチューナを本商品のビデオ入力端子に接続した場合、「コピー不可」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。
- ・ TV をご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル (別売) と接続する必要があります。
- ・TV 放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV 映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースターが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS-EPG などのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。

#### [雷波に関するご注章]

#### 〈ワイヤレス LAN 対応商品〉

- 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。
- ・ 埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から 30cm 以上離して使用してください。

#### 〈ワイヤレス LAN (2.4GHz) IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11g / IEEE802.11b 対応商品〉

- ・本商品では、2.4GHz 帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
- IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11b/802.11g 規格ワイヤレス LAN を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、また は機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ・電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。



#### 〈ワイヤレス LAN (5GHz) IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11a 対応商品〉

- ・ 5GHz 帯ワイヤレス LAN は、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56) および IEEE802.11a 準拠 (J52/W52/W53/W56) です。J52/W52/W53/W56 は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516 5ghz/index.html をご参照ください。
- ・ IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53) および IEEE802.11a (J52/W52/W53) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内での使用 に限定されます。

#### [BD/DVD/CD の読込み/書込みについて]

- ・ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術 AACS を採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお使いいただくためには、定期的に AACS キーを更新することが必要です。AACS キーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。 更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。 なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。 今後、AACS キーの提供に関する必要な情報は、ホームページ http://121ware.com/support/にてお知らせいたします。
- ・ ブルーレイディスクの再生には、「InterVideo WinDVD BD® for NEC」を使用してください。
- ・市販のブルーレイディスクコンテンツ (BD-ROM) で、地域 (リージョンコード) の設定が [A] のディスクや、本商品にプリインストールされている [SmartVision®] および [Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5] で作成した BDAV 形式のブルーレイディスクを再生することができます。
- ・ DVD ビデオの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式です。 NTSC のみ対応しております。 リージョンコード 「2」、「ALL」以外の DVD ビデオの再生は行えません。 再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちする場合があります。 リニア PCM (96kHz/24bit) で記録されている 20kHz 以上の音声信号は再生できません。 DVD レコーダで記録された DVD で、書込み形式により再生できないものがあります。 そのような場合は DVD レコーダの取扱説明書などをご覧ください。 DVD レコーダや他のパソコンで作成された DVD は、再生できないことがあります。
- ・ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちする場合があります。
- ・テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。
- ・ BD-RE ディスクに記録できる番組数は最大 200 番組です。
- ・ 地上アナログ放送やスカバー! など本機の入力端子を使用して録画したタイトルにコピー禁止信号が含まれている場合は、著作権保護技術 (AACS) の規定により、ブルーレイディスクへのムーブができません。
- ・ 録画したデジタル放送をブルーレイディスクにムーブした場合には、データ放送、文字放送、番組情報は保存されません。
- ・ コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。

- ・ 別途アップデートを行うことで CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能に対応することができます。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- 12cmDVD/CD、8cm音楽 CD のみ再生できます。またブルーレイディスクドライブ搭載モデルでは、AVCHD 形式の8cmDVDやブルーレイディスクも使用できます。ハート形、カード形などの特殊形状をしたCDはサポート対象外となります。
- ・設定した書込み、書換え速度を実現するためには、書込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ ライティングソフトウェアが表示する書込み予想時間と異なる場合があります。
- ・「SmartVision®」や「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成した DVD やブルーレイディスクは各規格に対応した家庭用の DVD ブレーヤ・レコーダ、ブルーレイディスクブレーヤ・レコーダ、DVD-ROM ドライブ搭載パソコンで 再生できる形式で保存されますが、一部の DVD ブレーヤ・レコーダ、ブルーレイディスクブレーヤ・レコーダ、DVD-ROM ドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやブレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

#### [周辺機器接続について]

- 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・ 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・ USB1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB2.0 で動作するには USB2.0 対応の周辺機器が必要です。
- ・ IEEE1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・ 他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保障するものではありません。他社製品との接続は、各メーカに ご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。

# LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2007年10月 NEC 853-810601-697-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは古紙パルプ配合率70%以上の再生紙を使用しています。